

Les cartouches d'encre HP authentique plus performantes



HP Inc. a commandé un rapport à Buyers Lab (BLI), une division de Keypoint Intelligence afin de comparer le rendement en nombre de pages imprimées par cartouche, la fiabilité et le nombre de pages gaspillées avec les cartouches d'encre HP authentiques pour imprimantes à jet d'encre par rapport aux cartouches d'encre non-HP.



Buyers Lab a recruté des clients mystères pour acheter certains modèles de cartouches HP authentiques et de cartouches génériques fabriquées par d'autres marques représentatives dans les pays de la région EMEA. L'étude a été réalisée sur 48 imprimantes et 1 746 cartouches d'encre. Un large éventail de modèles a été testé, tels que les cartouches HP 301, 364, 650, 950, 951, 970 et 971.

100 %

Des cartouches HP testées fonctionnaient toutes sans le moindre dysfonctionnement.¹

Rentabilisez vos cartouches et plus encore avec HP

Seules les cartouches d'encre HP originales vous permettent de bénéficier des avantages de HP : une fiabilité inégalée et des performances exceptionnelles sans coûts cachés.



Pages produites

Les cartouches d'encre HP authentiques permettaient d'imprimer en moyenne 50 % de pages en plus que les cartouches non-HP testées.¹



Fiabilité

Jusqu'à 40 % des cartouches d'encre non-HP testées se vidaient prématurément ou s'avéraient défectueuses dès la première utilisation.¹



Pages gaspillées

Les cartouches non-HP ont entraîné en moyenne un gaspillage 80 fois plus élevé que les cartouches HP authentiques.¹



Domages à l'imprimante

4 imprimantes testées sur 5 ont été définitivement endommagées par l'utilisation de cartouches d'encre non HP.¹

¹ L'étude commandée par HP et réalisée par Buyers Laboratory Inc. (BLI) en 2017 a comparé certains modèles de cartouches HP authentiques (121XL, 122XL, 178XL, 300, 300XL, 301XL, 364, 364XL, 650, 950XL, 970XL, 971XL) avec 21 marques de cartouches non HP reconditionnées et proposées sur les différents marchés de la zone EMEA. Pour en savoir plus : http://keypointintelligence.com/media/1609/hp-emea-refill-study_rep.pdf